



ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ao(s) dia(s) 4 do mês de Julho do ano de 2016 realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado DIMENSIONAMENTO OTIMIZADO DO SISTEMA DE DRENAGEM DE ESGOTO: O CASO DE UM CONDOMÍNIO HORIZONTAL FECHADO NA CIDADE DE HERNANDARIAS apresentado pelo discente RAUL AUGUSTO GARCETE SILVA, do curso ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA. Os trabalhos foram iniciados às 09 h 00, pelo(a) docente orientador(a) HERLANDER DA MATA FERNANDES LIMA presidente da banca examinadora, juntamente com o(a) docente JIAM PIRES FRIGO, e o(a) docente GLÁUCIO ROLOFE.

Observações da Banca Examinadora:

A BANCA APROVA O TRABALHO E SUGERE PEQUENAS CORREÇÕES DE FORMA, NÃO TENDO NA A ACRESCENTAR SOBRE O CONTEÚDO.

A Banca Examinadora, ao término da apresentação oral e da arguição do acadêmico, encerrou os trabalhos às h . Os examinadores atribuíram as seguintes notas:

orientador(a)	nota final: <u>10</u>	Média final: <u>10</u>
docente	nota final: <u>10</u>	
docente	nota final: <u>10</u>	


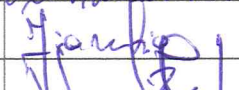
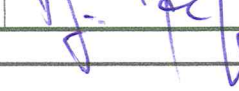
Proclamado o resultado pelo presidente da banca examinadora, encerraram-se os trabalhos e, para constar, eu HERLANDER DA MATA FERNANDES LIMA lavrei a presente Ata, que assino juntamente com os demais membros da banca.

Foz do Iguaçu, 04 de Julho de 2016.

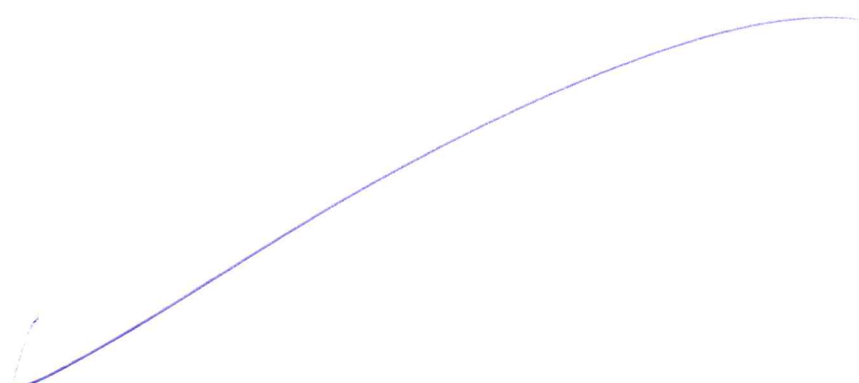
Assinaturas:

--	--	--

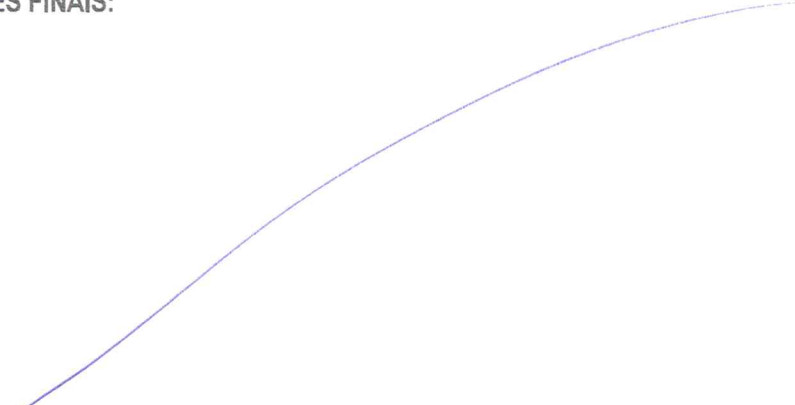
ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA
FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – BANCA FINAL TCCII – 01 Semestre/ 2016

DATA: <u>04/07/2016</u>	HORÁRIO: <u>10</u> : <u>00</u>
TEMA: <u>DIMENSIONAMENTO OTIMIZADO DO SISTEMA DE DRENAGEM DE ESGOTO: OCASO DE UM CONDOMÍNIO HORIZONTAL FECHADO NA CIDADE DE HERNAN- DIAS</u>	
ASSINATURAS:	
ALUNO: <u>RAUL AUGUSTO GARCETE SILVA</u>	
ORIENTADOR:	<u>Aberlândes M.F. Lima</u>
EXAMINADOR INTERNO 01: <u>JIAM PIRES FRIGO</u>	
EXAMINADOR INTERNO 02: <u>GLÁUCIO ROLOFF</u>	

OBSERVAÇÕES:



CONSIDERAÇÕES FINAIS:



BANCA FINAL DE TCC: Aprovado (X) Reprovado ()	NOTA: <u>10</u>
------------------------------------------------------	-----------------